



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05277/22

Серия **RU** № **0413338**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВОРДЛИФТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 680014, Россия, край Хабаровский, город Хабаровск, квартал ДОС (Большой аэродром), дом 75, квартира 94  
Основной государственный регистрационный номер 1182724001745.  
Телефон: +74212770966 Адрес электронной почты: 504220555@163.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** HANGZHOU SWORD ELEVATOR CO., LTD  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 169. Hengyi Road, Economic Development Zone, Hangzhou, Zhejiang Province

**ПРОДУКЦИЯ** Лифты пассажирские электрические моделей S700L и WD800MRL без машинного помещения грузоподъемностью до 2500 кг включительно, скоростью до 2,5 м/с включительно. Описание лифтов (согласно приложениям - бланки №№ 0929442 - 0929445). Продукция изготовлена в соответствии с EN 81-20:2014 «Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Лифты для перевозки пассажиров и грузов. Часть 20. Пассажирские и грузопассажирские лифты», EN 81-70:2003 «Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Специальные требования для пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 70. Доступность лифтов для пассажиров, включая доступность для инвалидов», EN 81-73:2016 «Лифты. Пожарная безопасность», EN 81-72:2003 Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Специальные требования для пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 72. Лифты для пожарных». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8428102001, 8428102002

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № С-245-2022 от 16.12.2022 года, выданного Лабораторией испытаний лифтов Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP79) акта анализа состояния производства от 03.10.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» паспорт, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема, монтажный чертеж, протокол испытаний по приложению ДД ГОСТ 33984.2-2016, копии сертификатов на устройства безопасности  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Межгосударственный стандарт. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. (в части требований к электрическим лифтам)". Назначенный срок службы 25 лет, при условии использования лифта по назначению. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии таможенного союза от 15.07.2011 года № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьей 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.12.2022 **ПО** 18.12.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Сабаяев Евгений Викторович (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HA46.B.05277/22

Серия **RU** № **0929442**

### Описание лифтов моделей WD800MRL и S700L

Наименование модели лифта	WD800MRL	S700L
Наличие / отсутствие машинного помещения	без машинного помещения	без машинного помещения
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, тах, кг	2500	2500
Номинальная скорость модельного ряда, тах, м/с	2.5	2.5
Число остановок, тах	42	42
Высота подъема, тах, м	125	125m
Тип подвески	ременная с КВШ	канатная с КВШ
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	PB30, PB33, PB40, PB60, PBX34, PBX43, PB53	8,10
Количество тяговых элементов (тах)	до 8	до 10
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6, 6,3, 8	6,8
Максимальная площадь пола кабины, м2	4.2	5
Ширина купе кабины (диапазон), мм	800-2400	800-2400
Глубина купе кабины (диапазон), мм	900-3100	900-3100
Высота купе кабины (диапазон), мм	2000-3300	2000-3300
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	1200	1200
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	800	800
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	3700	3900
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	3600	3600
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5 - 40	5- 40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	90	90
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	до 7 баллов по шкале Рихтера	До 7 баллов по шкале Рихтера
Возможность для подключения к устройствам диспетчерского контроля	опционально	опционально
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	от 1100x1400	от 1100x1400
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	от 1100x2100 от 2100x1100	от 1100x2100 от 2100x1100

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Сабосев Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05277/22

Серия **RU** № **0929443**

Устройства безопасности лифтов моделей WD800MRL и S700L

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители (кабины и противовеса):	QJB 2500, HN2500C, HN2500B1	HANQZHOU HUNING ELEVATOR ACCESSORIES CO., LTD. (Китай)
	OX-188A, OX-288, OX-210B, OX-188, OX-388	NINQBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD. (Китай)
	FSGJ30D	ZHEJIANG XIZI FORVORDA ELECTRICAL MACHINERY CO., LTD. (Китай)
Ограничитель скорости:	OX-187, OX-186A, OX-240	NINQBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD. (Китай)
Буфера:	HYF80B, HYF175A, HYF210C, HYF275E, HYF425E	HANQZHOU HUNING ELEVATOR ACCESSORIES CO., LTD. (Китай)
	OH-80, OH-210, OH-425	NINQBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD. (Китай)
	HHP8112	ZHENJLANG CHAOYANG ELECTROMECHANICAL SCIENTIFIC CO., LTD. (Китай)
Замок двери шахты:	KS-3	NINGBO LILONQ ELECTROMECHANICAL CO., LTD. (Китай)
	ХТА-3А	HANGZHOU OPTIMAX TECH CO., LTD. (Китай)
	3201-Hydra; 3215-Augusta; 3201-Pegasus; 3201-Hydra EVO; CORE; CORE MID DUTY	WITTUR ELEVATOR COMPONENTS (SUZHOU) CO., LTD. (Китай)
	210/10/40, Premium, Basci+	NINGBO ARTTEC CO., LTD. (Китай)
	MS209	SUZHOU ESHINE ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD. (Китай)
	H153ACSX	SEMATIC ELEVATOR PRODUCTS(CHANGSHU) CO.,LTD. (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(ф.и.о.)

Сабаев Евгений Владимирович

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.05277/22

Серия **RU** № **0929444**

Основные комплектующие лифтов моделей WD800MRL и S700L

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка:	XOGM1.5MT, XOGM2.0T, XOGM2.1T, XOGM2.6T, XOGM3.2T, XOGM3.5T, XOGM4.1T, XOGM5.0T, XOGM5.2T, XOGM5.5T, XOGM3.0D, XOGM6.3D, XOGM5.0D, XOGM3.0G, XOGM3.0MM, XOGM3.5DF, XOGM5.0AL, XOGM7.0AW, XOGM3.0AD, XOGM3.0AE, XOGM3.0S	HANGZHOU XIOLIFT CO., LTD. (Китай)
	GETM8.0H	ZHEJIANG XIZI FORVORDA ELECTRICAL MACHINERY CO., LTD. (Китай)
Система управления (контроллер):	MK-CON4342MRL, MK-CON8642MRL, MK-CON6742MRL, MK-CONA842MRL	HANGZHOU SWORD ELEVATOR CO., LTD. (Китай)
	XO-CON4342MRL, XO-CON8642MRL, XO-CON6742MRL, XO-CONA842MRL	HANGZHOU XIOLIFT CO., LTD. (Китай)
	AS380, AS380S, C7000, MCP-ST	SHANQHAI STEP ELECTRIC CORPORATION (Китай)
Привод дверей кабины:	E-CON, E-CONII, E-CON-VII	HANGZHOU XIOLIFT CO., LTD. (Китай)
	HYDRA-PLUS	WITTUR ELEVATOR COMPONENTS (SUZHOU) CO., LTD. (Китай)
	40/10, 40/10PM, Premium PM	NINGBO ARTTEC CO., LTD. (Китай)
	H152AAUX	SEMATIC ELEVATOR PRODUCTS(CHANGSHU) CO.,LTD. (Китай)
	E-CON, E-CONII	HANGZHOU SWORD ELEVATOR CO., LTD. (Китай)
Двери шахты:	ESHINE	SUZHOU ESHINE ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD. (Китай)
	E-CON, E-CONII, SUPER-II	HANGZHOU SWORD ELEVATOR CO., LTD. (Китай)
	E-CON, E-CONII, SUPER-II, XCM26-A	HANGZHOU XIOLIFT CO., LTD. (Китай)
	Augusta 11R/L E30, Augusta 11R/L EI60, Augusta 01C E30, Augusta 01C EI60, HYDRA 11R/L E30, HYDRA 11R/L EI60, HYDRA 01C E30, HYDRA 01C EI60, HYDRA 41/C E30, HYDRA 41/C EI60	WITTUR ELEVATOR COMPONENTS (SUZHOU) CO., LTD. (Китай)
	40/10 E30, 40/10 EI60, Premium EI60	NINGBO ARTTEC CO., LTD. (Китай)
	HYDRA 11R/L E30, HYDRA 11R/L EI60, HYDRA 01C E30, HYDRA 01C EI60, HYDRA 41/C E30, HYDRA 41/C EI60	SEMATIC ELEVATOR PRODUCTS(CHANGSHU) CO.,LTD. (Китай)
	MS102/E30, MS120/E30, MS102/EI60, MS120/EI60, MS111/E30, MS111/EI30, MS111/EI60	SUZHOU ESHINE ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD. (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(ф.и.о.)

Сабаев Евгений Владимирович

(ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.05277/22

Серия **RU** № **0929445**

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014)	Межгосударственный стандарт. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов.	В части общих требований безопасности к устройству и установке электрических лифтов для транспортирования людей или людей и грузов.
ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48-2015)	Межгосударственный стандарт. «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52382-2010 (EN 81-72:2003), утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 г. №212-ст	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(ф.и.о.)

Сабасев Евгений Владимирович

(ф.и.о.)